

Programme de la conférence

Lundi 1^{er} décembre 2008

- 08:00 - 08:45 Accueil & inscription
- 8:45 - 9:00 Cérémonie d'ouverture
- 9:00 - 10:30 Tutoriel
-  Ontologies informatiques : caractéristiques et cycle de vie de ces nouveaux composants de nos systèmes d'information
Fabien Gandon, INRIA Sophia Antipolis, France
- 10:30 - 10:50 Pause café
- 10:50 - 12:20 Conférence Invitée
-  Interrogation et Gestion d'ontologies distribuées en pair à pair
Marie-Christine Rousset, Laboratoire LIG, Université de Grenoble, France
- 12:20 - 14:20 Déjeuner
- 14:20 - 15:50 Session 1 - Ontologie et raisonnement
-  Raisonnement Numérique sur les relations d'ordre pour le Web Sémantique
Chimène Fankam, Stéphane Jean, Guy Pierra
-  Ontologies, règles et services: vers une connaissance actionnable
Manuel Maarek, Yannick Naudet, Patrick Plichart, Thibaud Latour
-  Un framework pour la Construction d'ontologies floues
Hanène Ghorbel, Afef Bahri, Rafik Bouaziz
- 15:50 - 16:10 Pause café
- 16:10 - 17:40 Session 2 - Fusion et appariement d'ontologies
-  Fusion d'ontologies par classification hiérarchique pour la conception d'un entrepôt de données
Nora Maiz, Omar Boussaid, Fadila Bentayeb
-  Construction d'une ontologie hybride à partir de fusion d'ontologies métiers
Application au projet RAMCESH
Mina Ziani, Danielle Boulanger, Guillaîne Talens
-  Mise en correspondance d'ontologies pour la coopération de systèmes d'informations.
Thibault Poulain, Nadine Cullot
- 19:00 Départ Dîner Gala

▷ Mardi 2 décembre 2008

- 9:00 - 10:00 **Conférencier invité**
 - 🔗 Une démarche outillée pour la construction d'ontologies
Cécile Million-Rousseau
- 10:00 - 10:20 **Pause café**
- 10:20- 12:20 **Session 3 - Ontologies et modèles**
 - 🔗 Transformation de modèles semi-formels en ontologies selon les architectures conduites par les modèles
Michel Héon, Gilbert Paquette, Josianne Basque
 - 🔗 Une Métaontologie pour l'enrichissement d'ontologie de domaine dans un système de recherche d'informations
Nesrine ben mustapha, Rania Soussi, hajer baazaoui zghal, marie-aude aufaure
 - 🔗 DAFOE : Une plateforme multi-méthodes et multi-modèles pour le développement d'ontologies de domaine
Jean Charlet, Sylvie Szulman, Guy Pierra, Nadia Nadah, Henry Valéry Teguiak, Nathalie Aussenac-Gilles, Adeline Nazarenko
 - 🔗 Ontologies Catégoriales: formalisation de l'ontologie différentielle
Bruno Bachimont, Nadia Nadah, Jean Charlet, Audrey Baneyx
- 12:20 - 14:00 **Déjeuner**
- 14:00 - 16:00 **Session 4 - Ontologies et applications**
 - 🔗 Personnalisation avancée par les ontologies: filtrage de contenus audiovisuels sur mobile
Sabrina Mignon, Valentin Groues, Yannick Naudet
 - 🔗 Modélisation et monitoring des contrats de qualité de services en utilisant les ontologies
Kaouthar FAKHFAKH, Tarak CHAARI, Said TAZI, Khalil DRIRA, Mohamed JMAIEL
 - 🔗 L'Apport d'une Ontologie pour la Sécurité des Systèmes d'Information
Jacques Saraydaryan, Fatiha Benali, Gauthier Jombart, Véronique Legrand, Stéphane Ubéda
 - 🔗 Vers une structuration du domaine des connaissances de la Chirurgie Augmentée par une approche ontologique
Jean-Jacques Banihachemi, Alexandre Moreau-Gaudry, Ana Simonet, Dominique Saragaglia, Philippe Merloz, Philippe Cinquin, Michel Simonet
- 16:00 - 16:20 **Pause café**
- 16:20 - 18:20 **Session 5 - Construction d'ontologies**
 - 🔗 Des textes à l'ontologie : extraction de relations non-taxonomiques
Marie Chagnoux, Nathalie Hernandez, Nathalie Aussenac

- 🗨 OntoRoad : Ontologie spatiale pour le domaine routier
Sana Châabane, Wassim Jaziri, Faïez Gargouri
- 🗨 Partage d'information et de connaissance dans le domaine de l'approche
Ecosystémique des pêches
Julien Barde, Pascal Cauquil
- 🗨 Les ontologies comme support à l'élaboration collective de stratégies
Christophe Fagot, Denis Pierre

- 18:20 - 18:40 Clôture de la conférence